

EGGER Eurodekor Nebraska Eiche Grau H3332 ST10

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13208/3332	2 800 mm	2 070 mm	19 mm

EGGER Kollektion Dekorativ - Überzeugende Lösungen im Dekor- und Materialverbund!

Mit der großen Vielfalt möglicher Kombinationen in der EGGER Kollektion Dekorativ bieten wir Ihnen für alles die passende Lösung und das richtige Produkt. Mit kompromisslos hochwertigen Oberflächen, Dekoren und Strukturen werden Sie Kundenerwartungen sogar noch übertreffen. Profitieren Sie von Komplettlösungen und Service aus einer Hand.

Die EGGER Beschichtete Platte ist das ideale Material für horizontale oder vertikale Anwendungen im Möbel und Innenausbau, etwa für Fronten, Regale, Garderoben oder Wandverkleidungen. Eurodekor melaminharzbeschichtete Spanplatten (gemäß EN 14322) bestehen aus Rohspanplatten, die beidseitig mit Dekorpapier belegt werden.



DEKOR



Nebraska Eiche Grau H3332 ST10
Oberflächenstruktur Deepskin Rough

EIGENSCHAFTEN



**Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen**



Lichtecht



**Hygienisch und
lebensmittelecht**



**Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft**



EN 14322



EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke **19 mm**

Breite **2 070 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-nebraska-eiche-grau-h3332-st10-p6779155>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.



Länge **2 800 mm**

Gewicht **75,985 kg**

Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Nebraska Eiche Grau H3332 ST10

Artikel-Nr.	Breite
24722/3332	23 mm

EGGER ABS Kante Nebraska Eiche Grau H3332 ST10

Artikel-Nr.	Breite
24744/3332	23 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-nebraska-eiche-grau-h3332-st10-p6779155>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

